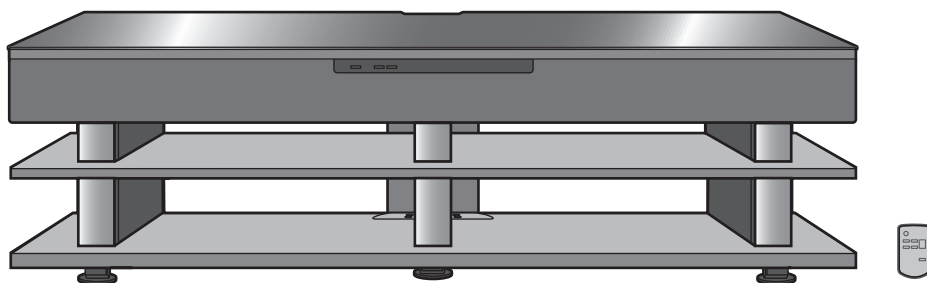


取扱説明書

ホームシアターオーディオシステム

品番 SC-HTF9
SC-HTF7
SC-HTF6



イラストは SC-HTF9 です。

このたびは、パナソニック製品をお買い上げいただき、まことにありがとうございます。

保証書別添付

- 取扱説明書をよくお読みのうえ、正しく安全にお使いください。
- ご使用前に「安全上のご注意」(→ 19～21 ページ) を必ずお読みください。
- 保証書は「お買い上げ日・販売店名」などの記入を確かめ、取扱説明書、組み立て説明書とともに大切に保管してください。

HDMI

VIERA Link

もくじ

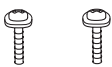

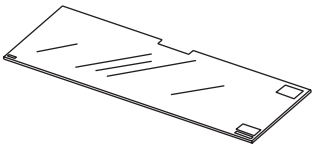

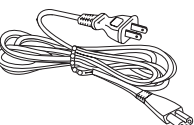

「安全上のご注意」を必ずお読みください。
(→ 19～21 ページ)

はじめに	付属品 2 各部のはたらき 3	別売品のご紹介 4
準備	ラックの設置と取り付け 5 設置について 5 ラックの持ち上げかた 6 キャスターを取り外す場合(完成後) 6 ガラス天板の取り付け (SC-HTF9 のみ) 6	棚板と底板に収納する機器について 7 テレビの設置 7 テレビの転倒防止について 8 キャスターを固定する 8 接続する 9
楽しむ	テレビや映画、音楽を楽しむ 10 3Dサウンド再生 11 再生モードについて 11	ビエラリンク (HDMI) を使う 12 接続 12 準備 12 ビエラリンク (HDMI) でできること 13
困ったときは？ 他	故障かな!? 14 番組連動おまかせエコ (エコモード) 16 お買い上げ時の状態に戻す (工場出荷設定) 17 本システムで再生できる デジタル信号 17	Q&A (よくあるご質問) 17 仕様 18 お手入れ 18 保証とアフターサービス (よくお読みください) 22

付属品



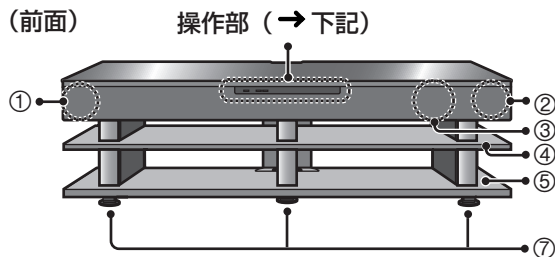
- かつこ【 】内は、2010年12月現在の品番です。
- 電源コードは、本機専用ですので、他の機器には使用しないでください。また、他の機器の電源コードを本機に使用しないでください。
- 包装材料などは商品を取り出したあと、適切に処理をしてください。
- 小物部品については乳幼児の手の届かないところに適切に保管してください。

<input type="checkbox"/> 転倒防止ねじ (SC-HTF9 SC-HTF7 2本、 SC-HTF6 1本) 【XTW4+16JFJK】 	<input type="checkbox"/> キャスター座 (5個) 【TBLB3008】 	<input type="checkbox"/> ガラス天板 (1枚) (SC-HTF9 のみ) 【RYQ0849-K】 
<input type="checkbox"/> HDMI ケーブル (1本) SC-HTF9 SC-HTF7 【K1HA19CY0001】 (1.5 m) SC-HTF6 【K1HY19YY0013】 (1.0 m) 	<input type="checkbox"/> 電源コード (1本) 【K2CA2CA00024】 	<input type="checkbox"/> リモコン (1個) 【N2QAYC000029】 • お買い上げ時は、 コイン電池が入っています。 

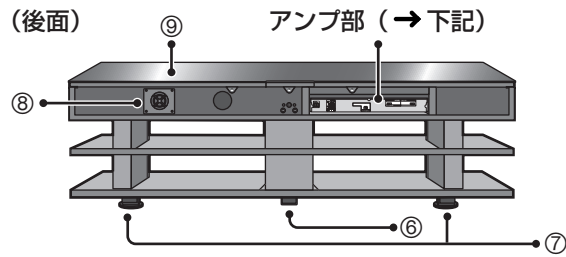
各部のはたらき

本書では、特に説明のない場合、イラストは **SC-HTF9** を使用して説明しています。

本体（ラック）



- ① フロントスピーカー（左）
- ② フロントスピーカー（右）
- ③ サブウーハー
- ④ 上段（棚板）
- ⑤ 下段（底板）



- ⑥ キャスター
- ⑦ キャスター / キャスター座
- ⑧ サブウーハー
- ⑨ ガラス天板（**SC-HTF9** のみ）

操作部



【電源 入/切】 ランプ

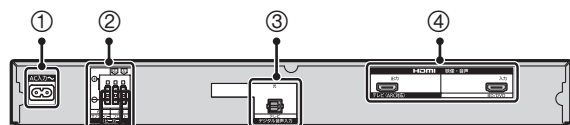
- ① 【電源 入/切】：電源を「入 / 切」する（→ 10 ページ）
● 電源「入」時は、【電源 入/切】 ランプが点灯します。
- ② 【音量-、音量+】：音量を調整する（→ 10 ページ）
- ③ リモコン受信部（商品品番の右横）
受信範囲 正面……約 7 m 以内
左右……各約 30°

ランプ（以下の場合に点灯します。）

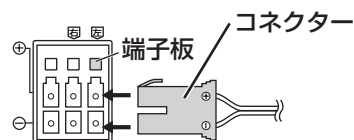
- ④ 【○テレビ ※BD/DVD】：選択している入力を表示
消灯……【テレビ】 入力を選択されている時
点灯……【BD/DVD】 入力を選択されている時
- ⑤ 【Dolby Digital】：ドルビーデジタルの音声信号入力時に
約 4 秒間点灯*
- ⑥ 【DTS】：DTS の音声信号入力時に約 4 秒間点灯*
- ⑦ 【AAC】：AAC の音声信号入力時に約 4 秒間点灯*

※：⑤～⑦ を再生中に確認するには、17 ページ「本システムで再生できるデジタル信号」の「お知らせ」をご覧ください。

アンプ部



- ① 電源（AC 入力～）（→ 9 ページ）
- ② スピーカー端子
コネクターが外れた場合などは、下図を参考に接続してください。



コネクターの色と端子板の色を合わせて、まっすぐ奥まで差し込む。

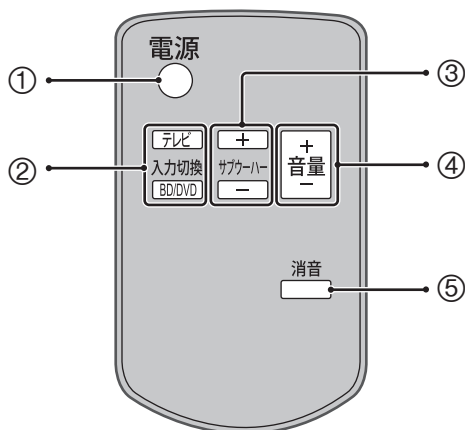
- ③ 光デジタル音声入力端子（→ 9 ページ）
ARC 非対応テレビの場合、接続が必要です。
- ④ HDMI 映像・音声端子（→ 9 ページ）

お知らせ

⑤～⑦のランプは、音量とサブウーハーレベル操作時に点滅します。

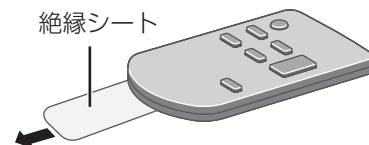
各部のはたらき (つづき)

リモコン (本書ではリモコンでの操作を中心に説明しています。)



- ① 本システムの電源を「入/切」する
(→ 10 ページ)
- ② 入力を切り換える (→ 10 ページ)
テレビ ……テレビを使う
BD/DVD…BD/DVD 端子に接続した機器を使う
- ③ サブウーハーレベル (低音) を調整する
(→ 10 ページ)
- ④ 音量を調整する (→ 10 ページ)
- ⑤ 一時的に音を消す (→ 10 ページ)

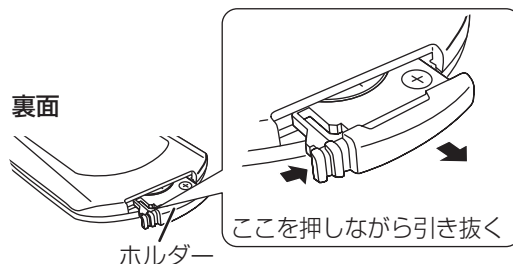
絶縁シートを引き抜いてからお使いください。



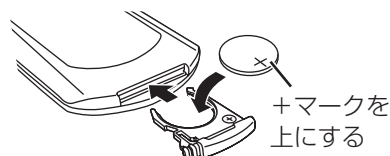
絶縁シートは引き抜いたあと、適切に処理をしてください。

■ コイン電池を交換する

- ① ホルダーを引き抜く。



- ② 電池を入れてホルダーを戻す。





お知らせ

本体の近くで操作しても動作しない場合は、新しいコイン電池 (CR2025) と交換してください。(電池の寿命は使用頻度にもよりますが、約 1 年です。)

別売品のご紹介

2010 年 12 月現在の品番です。

ケーブル名	長さ	品 番
HDMI ケーブル 	(1.0 m)	RP-CDHS10
	(1.5 m)	RP-CDHS15
	(2.0 m)	RP-CDHS20
	(3.0 m)	RP-CDHS30
光デジタルケーブル 	(0.5 m)	RP-CA2005
	(1.0 m)	RP-CA2010
	(1.5 m)	RP-CA2015
	(2.0 m)	RP-CA2020
	(3.0 m)	RP-CA2030

ケーブル類は、置きかたや接続方法などにより、必要な長さが異なります。ご購入の際は、長さを十分確認してください。

壁寄せスタンド (SC-HTF9 SC-HTF7 のみ)

SH-KHTF7

SC-HTF9 と SC-HTF7 は SH-KHTF7 と組み合わせると、テレビの壁寄せ設置ができます。

付属品 (→ 2 ページ) と別売品は販売店でお買い求めいただけます。パナソニックの家電製品直販サイト「パナセンス」でお買い求めいただけるものもあります。詳しくは「パナセンス」のサイトをご覧ください。

CLUB Panasonic

Pana Sense <http://club.panasonic.jp/mall/sense/>

携帯電話からもお買い求めいただけます。

<http://p-mp.jp/cpm>

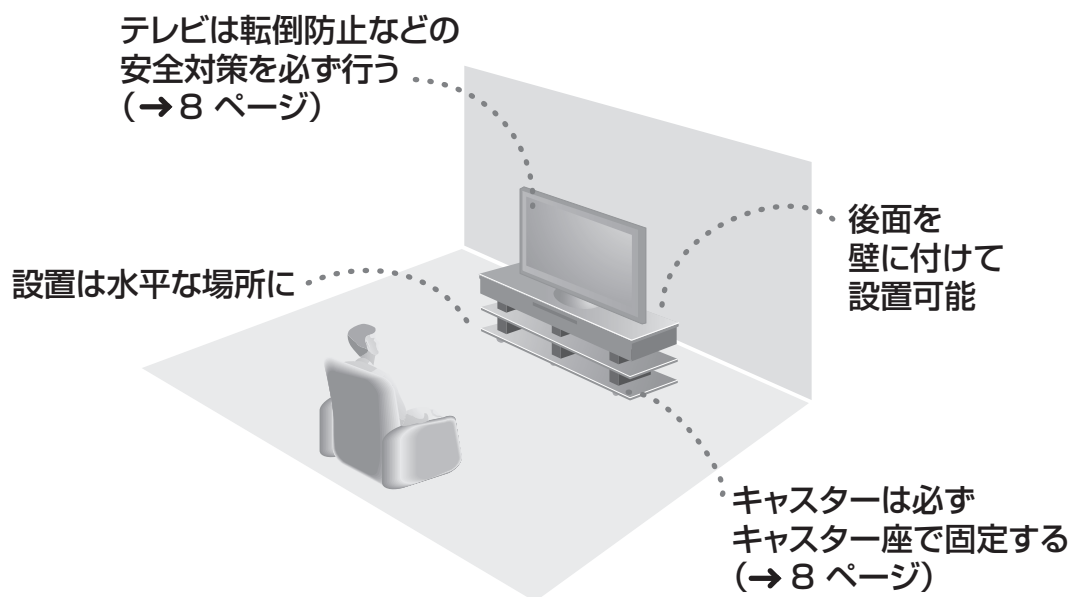


ラックの設置と取り付け

設置について

- 組み立てについては、別冊の「組み立て説明書」をご覧ください。
- ラックを動かす作業は、2人以上で行ってください。
- プラスドライバーを用意してください。(電動ドライバーは使用しないでください。)
- 不安定な場所を避けて、水平な場所に設置してください。

設置例



お知らせ

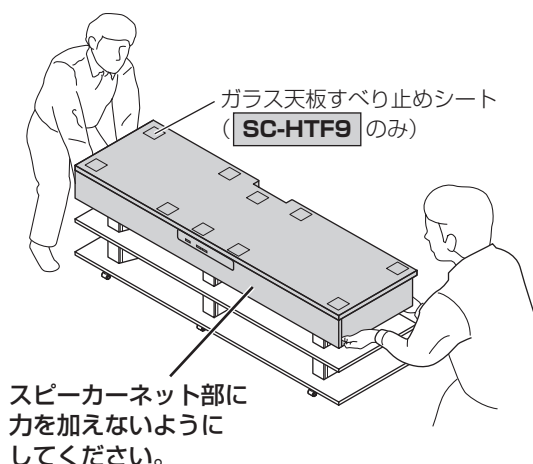
- 設置機器の奥行きや接続ケーブルの種類によっては壁にケーブルが接触し、端子を傷める場合があります。このような場合は壁からの距離を調整して設置してください。
- 床材の素材によっては、キャスターの回転跡が残る場合があります。
- 柔らかい床材（畳、毛足の長いじゅうたんなど）の上では、キャスターを外してください。(→ 6 ページ)
- 接続した機器の排気孔などをふさがないように、カーテンなどの前に置くときは注意してください。

ラックの設置と取り付け (つづき)

設置について (つづき)

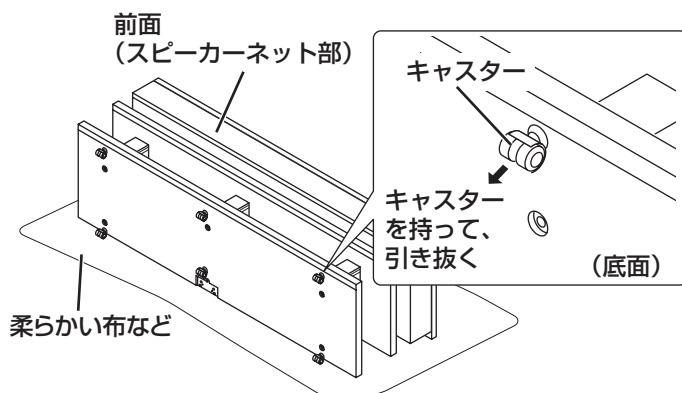
ラックの持ち上げかた

本体部（アミ掛け部分）の底面に手を入れ、左右の手で水平になるように持ち上げる。



キャスターを取り外す場合（完成後）

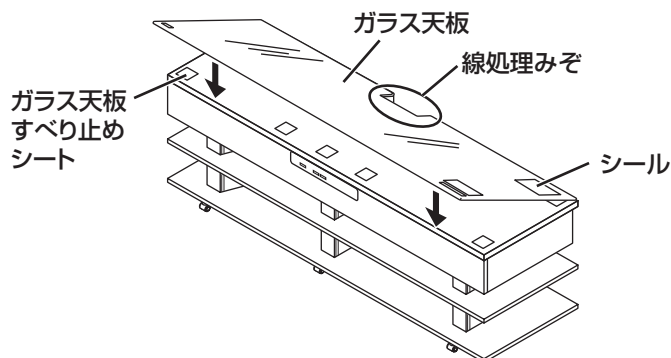
- 床に柔らかい布などを敷き、後面側に倒して、取り外してください。
- 作業時には、ラックの上や中には何も置かないでください。（アンプ部やスピーカー部は固定されていますので、取り外す必要はありません。）
- 手や足をはさまないようにしてください。（起こしかたは、別冊の「組み立て説明書」の6ページを参照してください。）



ガラス天板の取り付け (SC-HTF9 のみ)

ラック天板とガラス天板（付属）の線処理みぞの位置を合わせて、ガラス天板をゆっくり下ろす。

- ガラス天板には、表面と裏面があります。シールが貼ってある方（表面）を上にしてください。
- ラック天板には、ガラス天板すべり止めシートが貼られています。シートは剥がさずにガラス天板を設置してください。
- ガラス天板の前と左右は、ラック天板より少しはみ出します。



お知らせ

ガラスに衝撃を与えないように、上げ下ろしはゆっくりと行ってください。

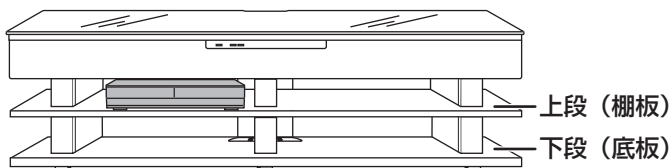
棚板と底板に収納する機器について

機器を設置した後、接続する。

単位 (mm)

		SC-HTF9/SC-HTF7	SC-HTF6
機器収納部幅		547	470
機器収納部高さ	上段 (棚板)	86	
	下段 (底板)	140	
機器収納部奥行き		380	335

設置例



お知らせ

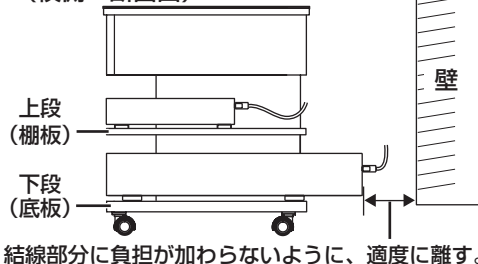
- 収納部の上段 (棚板) と下段 (底板) には、12 kg を超える機器を設置しないでください。
- 本システムと各機器の接続については、9 ページをご覧ください。
- 録画機器を上段 (棚板) に載せると、映像に障害が出る場合があります。その場合は、下段 (底板) に設置してください。

■ 奥行きの長い製品を設置する場合

- 壁際などに設置し、背面部の結線部分が壁面に触れ、線材や機器に負担が加わり、故障や動作不良の原因になる場合があります。

右図のように設置機器の結線部分に負担が加わらないように壁から離して設置してください。ラック移動の際には配線材に負担が加わらないようにご注意ください。

(横側 断面図)



結線部分に負担が加わらないように、適度に離す。

テレビの設置

据置きスタンドをガラス天板 (SC-HTF9 のみ)・ラック天板の中央に設置する。

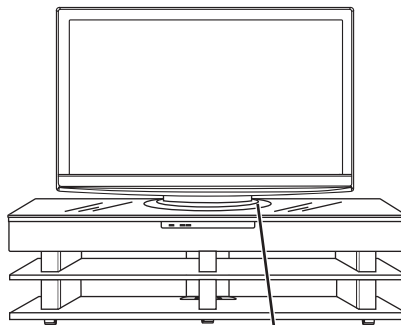
推奨画面サイズ

SC-HTF9 SC-HTF7 : 58V 型以下

SC-HTF6 : 50V 型以下

お知らせ

- テレビの取扱説明書もご覧ください。
- ガラス天板 (SC-HTF9 のみ)・ラック天板には 60 kg を超える機器を設置しないでください。
- テレビは持ち上げて移動してください。引きずるとガラス天板 (SC-HTF9 のみ)・ラック天板を傷つけることがあります。(持ちかたについては、テレビの取扱説明書をご覧ください。)
- 回転機能付きの据置きスタンドは、回転してもテレビが壁に当たらないように壁から離して設置してください。
- 回転機能付きの据置きスタンドは、回転範囲内に手や物を置かないようにしてください。
- 本システムは防磁設計ではありません。ブラウン管テレビを設置しないでください。
- (SC-HTF9 のみ) ガラス天板上に設置した製品のスタンド部分がガラス天板に密着し、剥がしにくい場合には、密着部に薄くて平らなものを差し込みながら持ち上げると、剥がしやすくなる場合があります。
- 本システムのガラス天板 (SC-HTF9 のみ)・ラック天板の上にはテレビ以外は置かないでください。特に次のようなものは置かないでください。
 - ・ 熱いものを置くと、跡が付いて取れなくなる場合があります。
 - ・ 水の入った花瓶などを置くと、倒れた際に水が本システムにかかり故障の原因になります。



据置きスタンド

準備

ラックの設置と取り付け(つづき)

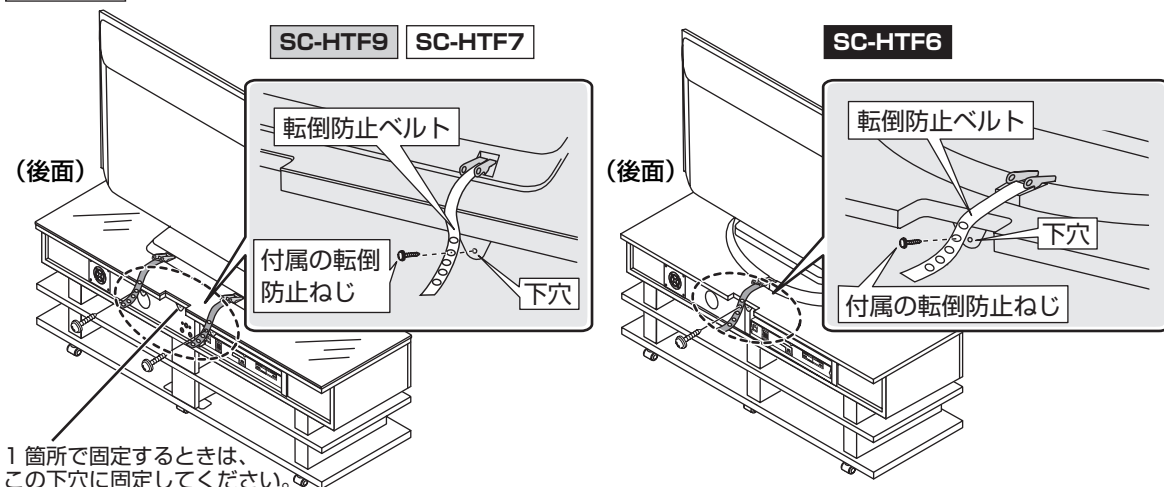
ラックの設置と取り付け (つづき)

テレビの転倒防止について

■ ラックへの固定

- **必ず本システムに付属の転倒防止ねじで**、転倒防止ベルト（テレビに付属）を下図のように取り付けてください。

設置例



お知らせ

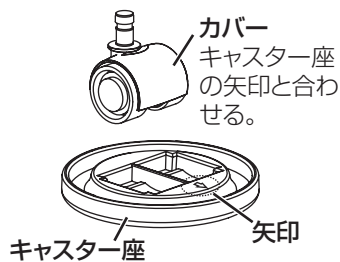
- 転倒防止ベルトがテレビに付属していない場合は、市販のベルトで固定してください。
- 強く締めすぎると、空回りして固定できなくなります。
- テレビ側の取り付けは、テレビの取扱説明書に従ってください。

■ 壁面への固定

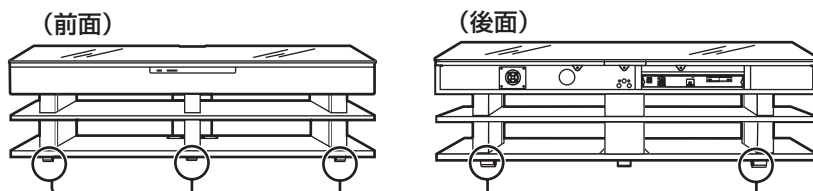
- テレビの取扱説明書に従ってください。
- 壁や柱の材質に適した市販のねじ、丈夫なひも、または鎖などでしっかりと取り付けてください。
- 壁や柱にはテレビの重量を支えられる強度が必要です。詳しくは、専門業者などにご相談ください。

キャスターを固定する

後面中央のキャスターを除くキャスター（5個）の下にキャスター座を敷いて、固定する。



■ 固定するキャスター



固定する

- キャスター座がはみ出さないように、前面側のキャスター（中央のキャスターは除く）を内向きに設置してください。
- 作業中に指をはさまないようにしてください。
- ラックの持ち上げかたについては、6ページをご覧ください。



接続する

- 接続するときは、各機器の電源を切ってください。
- 接続する各機器の取扱説明書もご覧ください。

接続の前に

テレビ（ビエラ）の HDMI 入力端子に「ARC 対応」の表示があるかを確認してください。

「ARC 対応」の表示がある場合とない場合では、接続が異なります。

「ARC 対応」表示あり：●A の接続

「ARC 対応」表示なし：Ⓑの接続

- 接続するテレビの ARC 対応 / 非対応についてはテレビの取扱説明書をご覧ください。
- 付属の HDMI ケーブルは、ARC 対応です。

■ ARC (Audio Return Channel) について

ARC とは HDMI ARC と呼ばれ、HDMI が持つ機能のひとつです。

テレビの「ARC 対応」の表示がある HDMI 端子と本システムを HDMI 接続すると、従来テレビからの音声を聞くために必要だった光デジタルケーブルが不要になり、HDMI ケーブル 1 本でテレビの映像と音声が楽しめるようになります。

テレビとの接続

B「ARC 対応」表示なし

デジタル音声出力（光） HDMI 入力

「ARC 対応」の表示がない
テレビの場合、テレビの音声
を楽しむときに必要です。

ケーブルを急な角度に折り曲げない

形状を
合わせて差し込む

電源コード (付属)

電源コードは必ず最後に
接続してください。

ご家庭の電源コンセント
(AC 100 V、50/60 Hz)

お知らせ

電源プラグをコンセントに接続した状態で、本システムとすべての接続機器の電源が切れているときは、**約0.05 W**の電力を消費しています。長期間使用しないときは、節電のため抜いておくことをおすすめします。

電源プラグを抜くときは、必ず本システムの電源を切ってから抜いてください。

■ 付属以外の HDMI ケーブルをご使用される場合

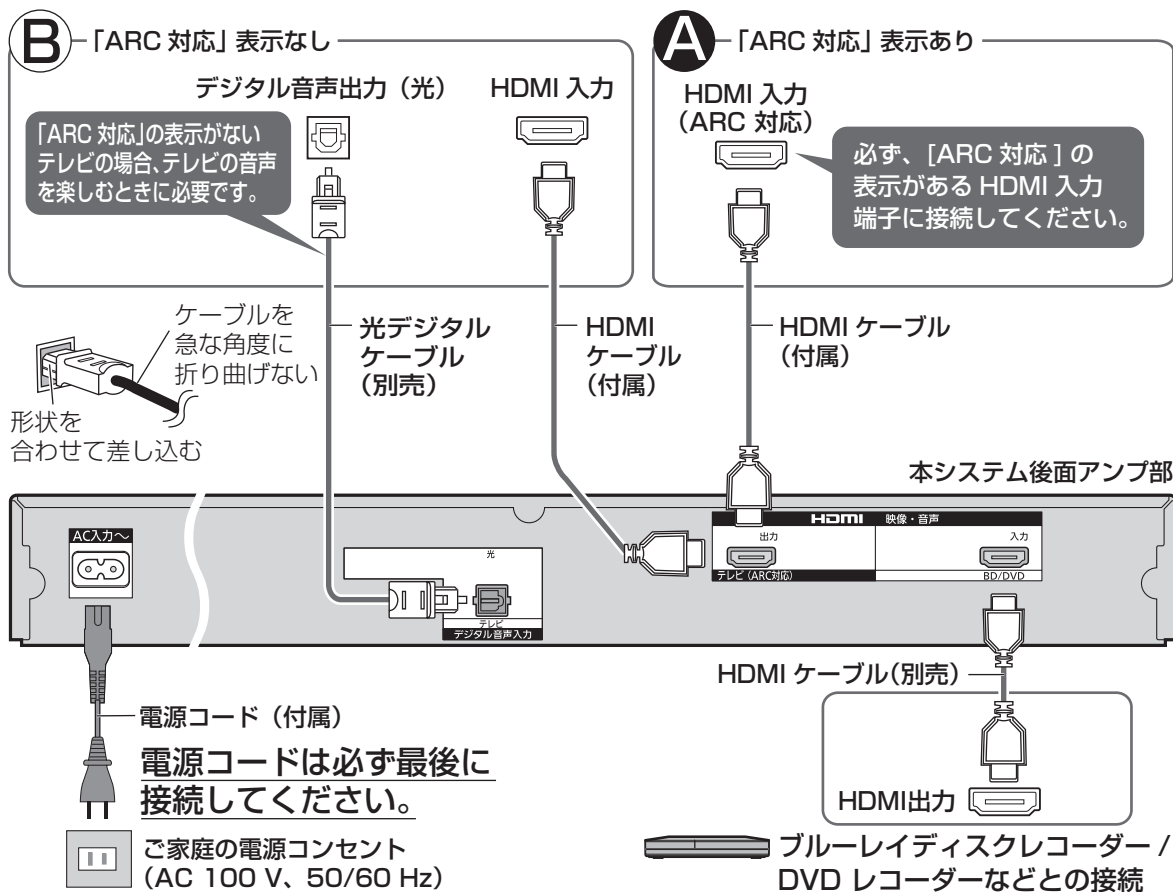
- 当社製 HDMI ケーブルを推奨します。

品番：RP-CDHS10 (1.0 m)、RP-CDHS15 (1.5 m)、RP-CDHS20 (2.0 m)、RP-CDHS30 (3.0 m) など

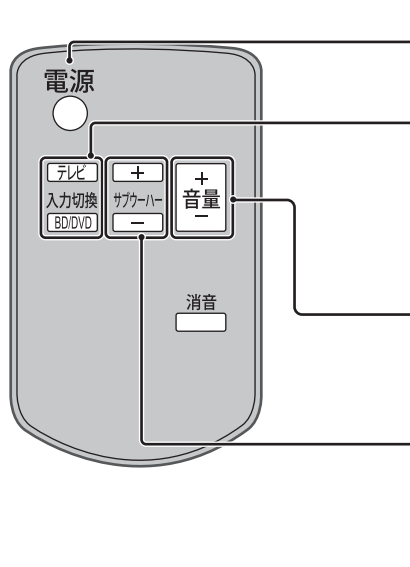
- HDMI ロゴ（→ 表紙）のある「High Speed HDMI™ ケーブル」をお買い求めください。

準備

ラックの設置と取り付け（つづき）／接続する



テレビや映画、音楽を楽しむ



- 1 **【電源】** を押して、本システムの電源を入れる。
- 2 **【テレビ】** または **【BD/DVD】** を押して、接続している機器を選ぶ。
 - **【BD/DVD】** を選んだときは、テレビの入力を本システムを接続した入力（HDMI1 など）に切り換え、接続している機器で再生の操作をしてください。
- 3 **【+音量-】** を押して、スピーカーの音量を調整する。
調整範囲：0（最小）～100（最大）
- 4 **【+サブウーハー-】** を押して、サブウーハーのレベル（低音）を調整する。
 - 押すごとに切り換わります。調整範囲：4 段階

- テレビのスピーカーからも音が出ている場合があります。その場合は、テレビの音量を最小にしてください。
- 音量を極端に大きく上げた場合など、音がひずむようなときは、音量を下げてください。
- 本システムの電源を切るときは、なるべく音量を下げたから電源をお切りください。

お知らせ

- 音量とサブウーハーレベルの操作時には、本体操作部のランプが、「左から右」（+）または「右から左」（-）に点滅します。（→ 3 ページ）調整範囲の値が、最小または最大になったときは、ボタンを押してもランプは点滅しません。
- 本システムでは音量値表示はされません。シアターの音量値表示に対応した当社製テレビ（ビエラ）と組み合わせた場合には、テレビ画面に音量値が表示されます。（→ 13 ページ）
- 本システムでは、電源「切」時に 50 を越えた音量になっていた場合は、次回電源「入」時には音量が 50 に設定されます。（**音量制限機能**）設定は解除することもできます。（→ 14 ページ）
- BD/DVD 端子に接続した機器を再生中に、入力を「テレビ」に切り換えても、BD/DVD 端子に接続した機器の映像（または音声）が「HDMI 出力 テレビ（ARC 対応）」端子から出力されます。
- 本システムの電源が切れていても、BD/DVD 端子に接続した映像や音声の本システムを通過して、「HDMI 出力 テレビ（ARC 対応）」端子に接続されたテレビへ伝送されます。（**スタンバイスルー機能**）

■ 一時的に音を消すには

【消音】を押す

- 消音中は、**[D]**、**[DTS]**、**[AAC]** のランプが点滅します。
- もう一度【消音】を押すと、消音が解除されます。



お知らせ

消音は音量と電源の操作、電源コードの抜き差しでも解除されます。

本システムの動作がおかしいと思われる場合、一度お買い上げ時の状態に戻してみると症状が改善されることがあります。（→ 17 ページ）

3D サウンド再生

本システムでは、映像と一体となった臨場感あふれる音場を楽しむことができます。

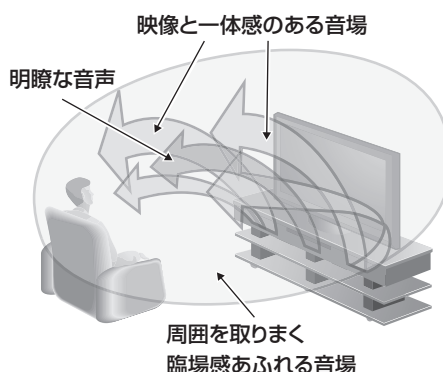
■ 3D サラウンド効果

後方にスピーカーを設置しなくてもサラウンド効果を得ることができる「ドルビーバーチャルスピーカー」を採用しています。さらに、独自の音場制御技術により上下 / 前後方向の音場を広げ、3D映像にもマッチした奥行き感や迫力のある音を実現しています。

■ 明瞭ボイス効果

テレビ画面の方向からドラマのセリフやスポーツ中継の解説などの音声聞こえるため、映像と一体感のある音が楽しめます。また、通常の音量時だけではなく、周囲への騒音が気になる夜間などの小音量時でも、セリフの聞き取りやすさを失わずに音声を楽しむことができます。

(3D サウンド再生のイメージ図)



再生モードについて

お買い上げ時の設定では、ブルーレイやDVDなどのマルチチャンネル音声だけではなく、テレビ放送などの2チャンネル音声に対してもサラウンド効果が働きます。

再生モードを変更することで、サラウンド効果を「切 / 入」できます。

再生モード	入力音声	サラウンド効果
サラウンド再生モード (初期設定)	2チャンネル / マルチチャンネル	○
自動再生モード※1	2チャンネル	×
	マルチチャンネル	○
2チャンネル再生モード	2チャンネル / マルチチャンネル	×

※1：入力信号に応じて、サラウンド効果が自動的に設定されます。

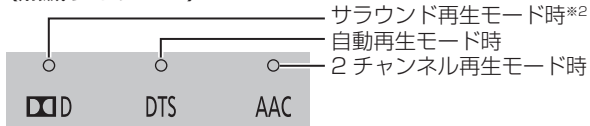
■ 再生モードの切り換え

1. リモコンの【消音】を2秒以上押したままにする。

- 本システムのランプが点滅し、現在の再生モードが表示されます。

※2：入力音声が多チャンネルの場合は、自動再生モード時もこのランプが同時に点滅します。

(点滅するランプ)



2. モード表示中に【消音】を再度押す。

- 押すたびに再生モードが順に切り換わります。操作後約10秒で通常の表示に戻ります。

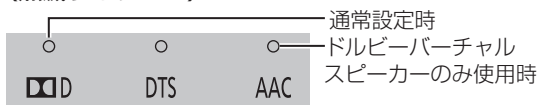
お知らせ

お好みにより下記の操作をすることで、ドルビーバーチャルスピーカーの効果だけで楽しむことができます。

1. リモコンの【テレビ】を2秒以上押したままにする。

- 本システムのランプが点滅し、現在の設定状態が表示されます。

(点滅するランプ)



2. 設定状態表示中に【テレビ】を再度押す。

- 押すたびに設定が切り換わります。操作後約10秒で通常の表示に戻ります。
- 電源を「切 / 入」すると「通常」設定に戻ります。

ビエラリンク（HDMI）を使う

ビエラリンク（HDMI）（HDAVI Control™）とは

本システムと HDMI ケーブル（付属または別売）を使って接続したビエラリンク対応機器を自動的に連動させて、リモコン 1 つで簡単に操作できる機能です。各機器の詳しい操作については、それぞれの取扱説明書をご覧ください。

※すべての操作ができるものではありません。

お知らせ

- ビエラリンク（HDMI）は、HDMI CEC（Consumer Electronics Control）と呼ばれる業界標準の HDMI によるコントロール機能をベースに、当社独自機能を追加したものです。他社製 HDMI CEC 対応機器との動作保証はしていません。
- ビエラリンク（HDMI）に対応した他社製品については、その製品の取扱説明書をご確認ください。
- 本システムはビエラリンク（HDMI）Ver.5 に対応しています。
ビエラリンク（HDMI）Ver.5 とは、従来の当社製ビエラリンク機器にも対応した当社基準です。（2010 年 12 月現在）
- お使いのテレビ（ビエラ）がビエラリンク（HDMI）対応か分からないときは、機器にビエラリンク（HDMI）のロゴマーク（→ 表紙）が付いているかお確かめになるか、それぞれの取扱説明書をご覧ください。

接続

本システムとビエラリンク（HDMI）に対応した当社製テレビ（ビエラ）とレコーダー（ディーガ）を HDMI ケーブルで接続する。

- ・ HDMI 規格に準拠していないケーブルでは動作しません。
- ・ 接続については 9 ページをご覧ください。

準備

- ① テレビ（ビエラ）の設定を以下のように変更する。
（機器により表示が異なる場合があります。）
 - 「電源オン時の音声出力」を「シアター（AV アンプ）」にする。
 - 「音声をシアター（AV アンプ）から出す」を選ぶ。
 - 「サウンド」を「オート」にする。
- ② すべての機器の電源を入れ、一度テレビの電源を「切 / 入」する。

BD/DVD 端子に機器を接続している場合は、下記 ③ ④ も行ってください。

- ③ テレビ（ビエラ）の入力切替を操作して、本システムと接続した HDMI 入力を選ぶ。
- ④ 本システムの入力を [BD/DVD] に切り換え、画像が正しく映ることを確認する。

お知らせ

- 各機器がビエラリンク（HDMI）を働かせる設定になっているか確認してください。
- 機器を追加したときや接続し直したとき、工場出荷設定に戻したとき（→ 17 ページ）にも「準備」の操作を行ってください。

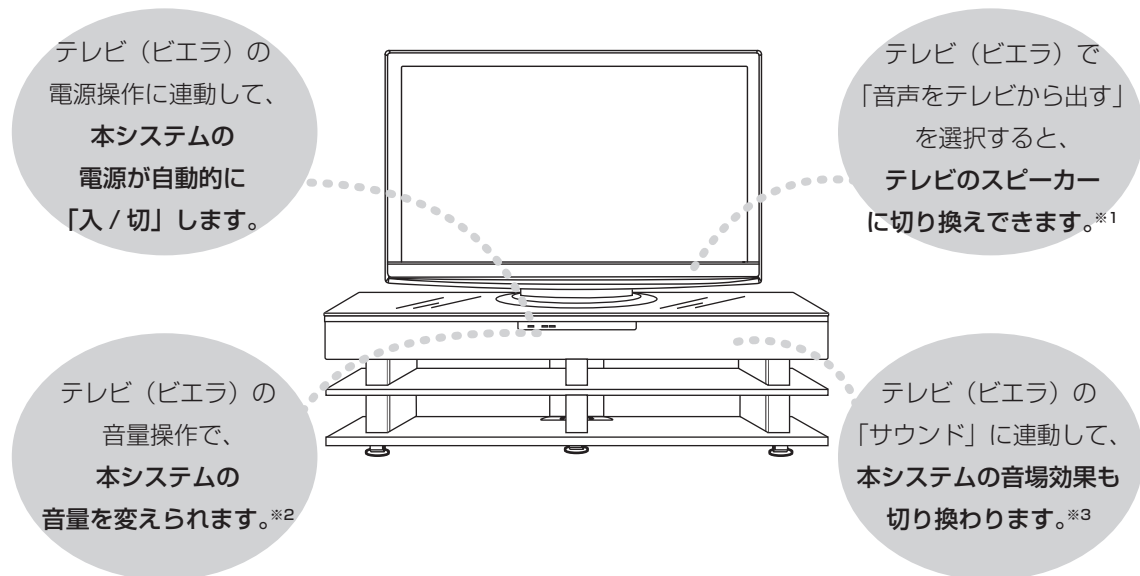
ビエラリンク (HDMI) でできること

テレビ (ビエラ) のリモコンで行う操作です

必ず 12 ページの「準備」を先に行ってください。

本リモコンの電源ボタンで電源を入れずに、テレビ (ビエラ) のリモコンで「音声をシアター (AV アンプ) から出す」を選択してください。(本システムの電源が自動的に入ります。)

• テレビによって、操作は異なります。詳しくはテレビ (ビエラ) の取扱説明書、電子説明書をご覧ください。



※ 1 : ビエラリンク (HDMI) Ver.4 以降に対応の当社製テレビ (ビエラ) との組み合わせの場合は、自動的に本システムの電源を切る設定ができます。(こまめにオフ機能)

※ 2 : ビエラリンク (HDMI) Ver.5 以降に対応の当社製テレビ (ビエラ) との組み合わせの場合は、テレビ画面に音量値が表示されます。

※ 3 : ビエラリンク (HDMI) Ver.3 以降に対応の当社製テレビ (ビエラ) との組み合わせの場合、番組や放送内容に応じてシアターサウンドを自動で切り換えることができます。(番組ぴったりサウンド (オートサウンド連携))

お知らせ

- ビエラリンク (HDMI) 対応のレコーダー (ディーガ) も接続している場合、テレビ (ビエラ) の電源をリモコンで切るとレコーダー (ディーガ) の電源も自動的に「切」になります。
- ビエラリンク (HDMI) Ver.4 以降に対応の当社製テレビ (ビエラ) との組み合わせの場合は、本システムの電源を入れると、テレビ (ビエラ) が「音声をシアター (AV アンプ) から出す」設定になります。
- 番組ぴったりサウンドは、以下の場合に働きます。
 - ・ ビエラリンク (HDMI) 対応の接続機器でデジタル放送の番組を視聴中または再生中、DVD、CD、SD などを再生中。
 - ・ 自動的にサウンドを切り換えるかどうかの設定ができます。
 - ・ 詳しくは、各機器の取扱説明書をご覧ください。
- ビエラリンク (HDMI) Ver.3 以降に対応の当社製テレビ (ビエラ) との組み合わせの場合、番組ぴったりサウンドと連動して比較的音量変化の少ない番組の視聴時に自動で消費電力を抑えます。(番組連動おまかせエコ) (→ 16 ページ)
- テレビ (ビエラ) のリモコンで、チャンネル選択などの操作を行うと、本システムの入力 [テレビ] に切り換わります。
- BD/DVD 端子に接続した機器を再生すると、本システムの入力 [BD/DVD] に切り換わります。

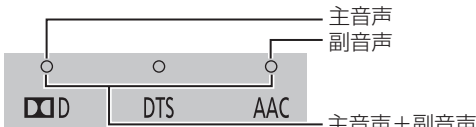
故障かな !?

修理を依頼される前に、この表で症状を確かめてください。

なお、これらの処置をしても直らない場合や、この表以外の症状は、お買い上げの販売店にご相談ください。

本システムの動作がおかしいと思われる場合、一度お買い上げ時の状態に戻してみると症状が改善されることがあります。(→ 17 ページ)

こんなときは		ここを処置・確認してください	ページ
共通	電源が入らない。	● 電源プラグがコンセントに正しく接続されているか、確認してください。	9
	機器の再生を始めても音や映像が出ない。	● 入力信号を正しく選択してください。	10
		● 消音を解除してください。	10
		● 本システムで再生できるデジタル信号が確認してください。	17
		● 機器が正しく接続されているか確認してください。	9
		● スピーカー端子にコネクターが正しく接続されているか確認してください。	3
		● (テレビ音声聞こえない場合)「ARC 対応」の表示がないテレビとの接続には光デジタルケーブルが必要です。詳しくは接続するテレビの取扱説明書をご覧ください。	9
共通	リモコンが働かない。	● 本システムの電源を「切 / 入」してください。	10
		● スピーカーの音量調整を行ってください。	10
		● 接続経路に問題がない場合、ケーブルの異常かもしれません。お手持ちの他のケーブルで、再度接続を試みてください。	—
		● 電池が消耗している場合は電池を交換してください。	4
		● 絶縁シートを抜いてからお使いください。	4
		● リモコンコードの設定が正しく行われていない場合があります。もう一度下記項目の操作で設定してください。	下記
	本システムのリモコンで、他の当社製オーディオ製品が動作してしまう。	● 下記の操作を行い、本体とリモコンを「リモコンコード 2」に設定します。 (操作手順) ① 他の当社製オーディオ製品の電源を切ってから、リモコンを本体に向けながら、リモコンの [BD/DVD] を押したまま [消音] を 4 秒以上押したままにする。 ② 本システムのすべてのランプ ([電源 ④/1] ランプを除く) が点滅 (約 10 秒間) することを確認する。 — 元に戻す ([リモコンコード 1] にする) 場合は、リモコンの [テレビ] を押したまま [消音] を 4 秒以上押したままにしてください。	—
共通	DTS の音声が出ない。	● 接続している映像機器のデジタル音声出力の設定が、ビットストリームであることを確認してください。	—
	50 を越えた音量にして電源を切ると、次回電源を入れたとき音量が 50 になってしまう。	● 本システムには、過大出力を制限する「音量制限機能」があります。下記の操作で機能を使わない設定にできます。 (操作手順) ① リモコンの [消音] を押したまま本体の「音量+」を 2 秒以上押したままにする。 ② 本システムのすべてのランプ ([電源 ④/1] ランプを除く) が点滅することを確認する。 — 元に戻すには、工場出荷設定に戻してください。(→ 17 ページ)	10
	音が出なくなった。 電源が勝手に切れる。 (本システムは異常を検出すると、保護回路が働いて、電源を自動的に切ります。)	● アンプの出力異常です。 ● 著しい大音量で聞いていませんか。 ● 異常に暑い場所で使用していませんか。 ⇒ 原因を解消して、しばらく待ってから再び電源を入れてください。(保護回路の動作が解除されます。) ● それでも同じ現象が起こる場合は、電源を切り、電源プラグを抜いたうえで、販売店にご相談ください。[電源 ④/1] ランプや他のランプが点滅しているときは、そのランプの位置をお知らせください。	— — — —

こんなときは		ここを処置・確認してください	ページ
共通	[電源 ϕ /I] ランプが点滅し、音が出ない。	<ul style="list-style-type: none"> 電源を切り、電源プラグを抜いたうえで、販売店にご相談ください。[電源 ϕ/I] ランプ以外のランプも点滅している場合は、そのランプの位置をお知らせください。 	—
	[BD/DVD] ランプが点滅し、音が出ない。	<ul style="list-style-type: none"> HDMI 接続で異常があります。以下の処置をしてください。それでも直らないときは、販売店にご相談ください。 <ul style="list-style-type: none"> — 本システムの電源を「切 / 入」してください。 — 接続した機器の電源を「切 / 入」してください。 — HDMI ケーブルを抜き差ししてください。 	—
	[\square D] や [DTS]、[AAC] ランプが約 10 秒間点滅して消える。	<ul style="list-style-type: none"> 再生モードの変更操作をしていませんか。 ドルビーバーチャルスピーカーの効果のみで楽しむための操作をしていませんか。 二重音声放送の「主音声 / 副音声 / 主音声 + 副音声」の切り換え操作をしていませんか。 	11 11 下記
	[\square D]、[DTS]、[AAC] のランプが点滅し、音が出ない。	<ul style="list-style-type: none"> 消音していませんか。消音を解除してください。 	10
音場効果	デジタル放送で二重音声放送の切り換えができない。	<ul style="list-style-type: none"> テレビ / レコーダーの音声出力がビットストリーム / Bitstream (AAC) に設定されている場合は、下記の操作で切り換えることができます。 (操作手順) ① リモコンの [BD/DVD] を 2 秒以上押したままにする。 (現在の状態が表示されます。) <p>(点滅するランプ)</p>  <ul style="list-style-type: none"> ② 現在の状態が表示中(約 10 秒間)に [BD/DVD] を再度押す。 <ul style="list-style-type: none"> ● 押すごとに設定が切り換わります。 ● 操作後約 10 秒で通常の表示に戻ります。 	—
	テレビの音声途切れる。	<ul style="list-style-type: none"> 音切れする場合、テレビ側の音声出力の設定をビットストリーム (AAC) にしてください。 	—
	小音量時に声が強調されすぎたり、声の質に違和感があったりする。	<ul style="list-style-type: none"> 本システムには、小音量時にさらに声を聞きとりやすくする機能があります。違和感などがある場合には、下記の操作で、その機能を使用しないように設定できます。 (操作手順) ① リモコンの [テレビ] を押したまま本体の [音量-] を 2 秒以上押したままにする。 ② 本システムのすべてのランプ ([電源 ϕ/I] ランプを除く) が点滅することを確認する。 — 元に戻すには、工場出荷時設定に戻してください。(→ 17 ページ) 	—
	HDMI 接続で、始めの数秒間の音声再生されない。	<ul style="list-style-type: none"> DVD をチャプターから再生した場合に起こることがあります。接続した映像機器のデジタル音声出力の設定をビットストリーム設定から PCM 設定にしてください。 	—
HDMI	正常に動作しない。	<ul style="list-style-type: none"> HDMI の入力端子と出力端子を間違えて接続すると、正常に動作しません。一度電源を切り、電源プラグを抜いてから接続し直してください。 	9

故障かな!?

困ったときは? 他

故障かな !? (つづき)

こんなときは		ここを処置・確認してください	ページ
HDMI	<p>ビエラリンク (HDMI) が働かなくなった。</p>	<ul style="list-style-type: none"> ● ビエラリンク (HDMI) の効果を切っていませんか。工場出荷設定に戻してください。 ● 接続した機器側のビエラリンク (HDMI) の設定を確認してください。 ● HDMI 機器の接続を変更したときや停電やコンセントの抜き差しをしたときなどにビエラリンク (HDMI) が動作しなくなる場合があります。このときは、以下の操作をしてください。 <ul style="list-style-type: none"> ・ HDMI ケーブルで接続したすべての機器の電源を入れた状態で、テレビ (ビエラ) の電源を入れ直す。 ・ テレビ (ビエラ) のビエラリンク (HDMI) を働かせる設定を一度「切」にした後、再度入れ直す。詳しくはテレビ (ビエラ) の取扱説明書、電子説明書をご覧ください。 ・ テレビ (ビエラ) と本システムを HDMI ケーブルで接続して、テレビ (ビエラ) の電源を入れ、そのまま本システムの電源プラグを一度抜いてから接続し直す。 	<p>下記、17</p> <p>—</p> <p>—</p>
	<p>地上デジタル /BS 放送の番組で初めの数秒間の音声再生されない。</p>	<ul style="list-style-type: none"> ● テレビ (ビエラ) の「サウンド」を「オート」から「スタンダード」に変更してみてください。詳しくはテレビ (ビエラ) の取扱説明書、電子説明書をご覧ください。 	—
	<p>DVD やブルーレイディスクなどマルチチャンネルの音声が入ったソースを再生しても [D] ランプや [DTS] ランプが点灯しない。</p>	<ul style="list-style-type: none"> ● ビエラリンク (HDMI) を使用している場合でテレビ (ビエラ) が「音声をテレビから出す」に設定されているときは、「音声をシアター (AV アンプ) から出す」に設定してください。 	12、13
	<p>他社 HDMI 対応機器 (テレビや DVD レコーダーなど) との接続時に、動作が不安定になる。</p>	<ul style="list-style-type: none"> ● 下記の操作で、ビエラリンク (HDMI) を使わない設定にします。(操作手順) <ol style="list-style-type: none"> ① リモコンの [消音] を押したまま本体の [音量-] を 2 秒以上押したままにする。 ② 本システムのすべてのランプ ([電源] ランプを除く) が点滅することを確認する。 ③ 設定変更後に、接続しているすべての機器の電源を「入 / 切」する。 <ul style="list-style-type: none"> — 元に戻すには、工場出荷設定に戻してください。(→ 17 ページ) — ビエラリンク (HDMI) を使わない設定にすると ARC の機能が働かなくなります。必ず光デジタルケーブルを接続してください。 	—

番組連動おまかせエコ (エコモード)

番組ぴったりサウンド (→ 13 ページ) と連動し、比較的音量変化の少ない番組 (ドラマ、バラエティ、ニュースなど) の視聴時に自動的に消費電力を抑えます。

エコモードを使わないときは：

- ① リモコンの [BD/DVD] を押したまま本体の [音量-] を 2 秒以上押したままにする。
- ② 本システムのすべてのランプ ([電源] ランプを除く) が点滅することを確認する。

エコモードを使う設定に戻すには：工場出荷設定に戻す。(→ 17 ページ)

お買い上げ時の状態に戻す（工場出荷設定）

- ① 電源「入」の状態、本体の「電源 〇/I」を 4 秒以上押したままにする。
- ② 本システムのすべてのランプ（「電源 〇/I」ランプを除く）が数回点滅したあと消灯することを確認する。
お買い上げ時の設定に戻ります。

本システムで再生できるデジタル信号

■ AAC

地上デジタル放送や BS 放送など

■ ドルビーデジタル

ブルーレイディスクや DVD など

■ DTS

ブルーレイディスクや DVD など

■ LPCM（2チャンネル）

CD や DVD オーディオなど

■ LPCM（マルチチャンネル）

ブルーレイディスクや DVD オーディオなど

（お知らせ）

ドルビーデジタルや DTS、AAC の信号が入力されると、各ランプが約 4 秒間点灯します。（→ 3 ページ）

再生中に確認するには：テレビ入力を選択中はリモコンの「テレビ」、BD/DVD 入力を選択中はリモコンの「BD/DVD」を押してください。

入力がないか、もしくは LPCM 信号が入力されている場合は、ランプは点灯しません。

本システムは 3D や x.v.^{カラー}Color、Deep ^{ディープ カラー}Color に対応しています

3D

3D 対応テレビ、3D 対応のブルーレイディスクレコーダー / プレーヤーを本システムに接続して、市販のブルーレイ 3D ディスクなどを迫力ある 3D 映像でお楽しみいただけます。

x.v.^{カラー}Color

広色域色空間の国際標準規格「xvYCC」に準拠した製品の名称です。

Deep ^{ディープ カラー}Color

対応するテレビやレコーダーなどに接続することで、より幅の広いカラーグラデーション（4096 段階）を再生することができます。滑らかで複雑なグラデーションを表現し、縞模様状に見える色の変化を最小限に抑えた、抜群に深みのある、自然に近い色をお楽しみいただけます。

Q&A（よくあるご質問）

Q（質問）	A（回答）
マイクを接続したい。	本システムには接続できません。
サラウンドスピーカーを追加して接続できるか。	本システムではできません。
他のアンプやスピーカーを接続できるか。	本システムではできません。

故障かな!?（つづき）／お買い上げ時の状態に戻す（工場出荷設定）／
本システムで再生できるデジタル信号／Q&A（よくあるご質問）

困ったときは? 他

仕様

■ アンプ部

実用最大出力合計値 120 W (非同期駆動、JEITA)

実用最大出力

フロント (L/R)

27 W + 27 W (1 kHz、4 Ω、非同期駆動、JEITA)

サブウーハー

66 W (100 Hz、6 Ω、非同期駆動、JEITA)

負荷インピーダンス

フロント (L/R)

4 Ω

サブウーハー

6 Ω

信号対雑音比 (SN 比)

BD/DVD、テレビ

96 dB

入出力端子

デジタル音声入力 光 (テレビ)	1
映像・音声 HDMI 入力 (BD/DVD)	1
HDMI 出力 (テレビ (ARC 対応))	1

本システムは、ヒエラリンク Ver.5 に対応しています。

■ ラックシステム部

寸法 (幅×高さ×奥行)

SC-HTF9

1502 mm × 450 mm × 421 mm

SC-HTF7

1500 mm × 444 mm × 420 mm

SC-HTF6

1300 mm × 444 mm × 350 mm

質量

SC-HTF9

約 53.5 kg

SC-HTF7

約 44.4 kg

SC-HTF6

約 35.2 kg

耐荷重量

60 kg

棚板耐荷重

上段

12 kg

下段

12 kg

■ スピーカーシステム部

フロントスピーカー部 (L/R)

1 ウェイ 1 スピーカーシステム (バスレフ型)

6.5 cm コーン型フルレンジ× 2

サブウーハー部

1 ウェイ 2 スピーカーシステム (バスレフ型)

8 cm コーン型ウーハー× 2

■ 総合

電源

AC 100 V、50/60 Hz

消費電力 (本体)

52 W

電源スタンバイ時の消費電力

約 0.05 W

■ 動作使用条件

周囲温度

0 °C ~ 40 °C

相対湿度

20 % ~ 80 % RH (結露なきこと)

注)

この仕様は、性能向上のため変更することがあります。

—このマークがある場合は—

ヨーロッパ連合以外の国の廃棄処分に関する情報



このシンボルマークは EU 域内でのみ有効です。

製品を廃棄する場合には、最寄りの市町村窓口、または販売店で、正しい廃棄方法をお問い合わせください。

お手入れ

電源プラグをコンセントから抜き、乾いた柔らかい布でふいてください。

- 汚れがひどいときは、水にひたした布をよく絞ってから汚れをふき取り、そのあと、乾いた布でふいてください。
- ベンジン、シンナー、アルコール、台所洗剤などの溶剤は、外装ケースが変質したり、塗装がはげるおそれがありますので使用しないでください。
- 化学ぞうきんをご使用の際は、その注意書きに従ってください。

ドルビーラボラトリーズからの実施権に基づき製造されています。

Dolby、ドルビー、Pro Logic 及びダブル D 記号はドルビーラボラトリーズの商標です。

HDMI、HDMI ロゴ、および High-Definition Multimedia Interface は、米国およびその他の国における HDMI Licensing LLC の商標または、登録商標です。

HDAVI Control™ は商標です。

米国特許番号 5,451,942; 5,956,674; 5,974,380; 5,978,762; 6,487,535 の実施権、及び米国、世界各国で取得済み、または出願中のその他の特許に基づき製造されています。DTS およびそのシンボルマークは DTS, Inc. の登録商標です。DTS Digital Surround および DTS ロゴは DTS, Inc. の商標です。製品はソフトウェアを含みます。

© DTS, Inc. 無断複写・転載を禁じます。

安全上のご注意 (必ずお守りください)

人への危害、財産の損害を防止するため、必ずお守りいただくことを説明しています。

■ 誤った使い方をしたときに生じる危害や損害の程度を区分して、説明しています。

■ お守りいただく内容を次の図記号で説明しています。(次は図記号の例です)



警告

「死亡や重傷を負うおそれがある内容」です。



注意

「軽傷を負うことや、財産の損害が発生するおそれがある内容」です。



してはいけない内容です。



実行しなければならない内容です。



気をつけていただく内容です。



警告

異常・故障時には直ちに使用を中止する



異常があったときには、電源プラグを抜く

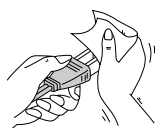
電源プラグを抜く

- 煙が出たり、異常なおいや音がする
- 音声が出ないことがある
- 内部に水や異物が入った
- 電源プラグが異常に熱い
- 本体に変形や破損した部分がある

そのまま使うと火災・感電の原因になります。

- 電源を切り、コンセントから電源プラグを抜いて、販売店にご相談ください。

電源プラグのほこり等は定期的にとる



プラグにほこり等がたまると、湿気等で絶縁不良となり、火災の原因になります。

- 電源プラグを抜き、乾いた布でふいてください。

ぬれた手で、電源プラグの抜き差しはしない



感電の原因になります。

ぬれ手禁止

電源コード・プラグを破損するようなことはしない
(傷つける、加工する、熱器具に近づける、無理に曲げる、ねじる、引っ張る、重い物を載せる、束ねるなど)



傷んだまま使用すると、火災・感電・ショートの原因になります。

- コードやプラグの修理は、販売店にご相談ください。

電源プラグは根元まで確実に差し込む



差し込みが不完全ですと、感電や発熱による火災の原因になります。

- 傷んだプラグ・ゆるんだコンセントは、使わないでください。



分解、改造をしない



内部には電圧の高い部分があり、感電の原因になります。

分解禁止

内部に金属物を入れたり、水などの液体をかけたりぬらしたりしない



ショートや発熱により、火災・感電の原因になります。

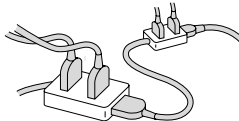
- 機器の上に水などの液体の入った容器や金属物を置かないでください。
- 特にお子様にはご注意ください。

使い切ったコイン電池は、すぐにリモコンから取り出す



そのまま機器の中に放置すると、電池の液もれや、発熱・破裂の原因になります。

コンセントや配線器具の定格を超える使用かたや、交流 100 V 以外での使用はしない

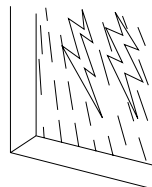
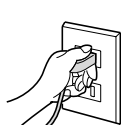


たこ足配線等で、定格を超えると、発熱による火災の原因になります。

雷が鳴ったら、本機や電源プラグに触れない



接触禁止



感電の原因になります。

安全上のご注意 (つづき)

⚠ 警告

コイン電池は誤った使いかたをしない

- 指定以外の電池を使わない
- ⊕ と ⊖ を逆に入れない
- 加熱・分解したり、水などの液体や火の中へ入れたりしない
- ネックレスなどの金属物といっしょにしない。

取り扱いを誤ると、液もれ・発熱・発火・破裂などを起こし、火災や周囲汚損の原因になることがあります。

万一、液もれが起こったら、お買い上げの販売店にご相談ください。

液が身体や衣服に付いたときは、水でよく洗い流してください。液が目に入ったときは、失明のおそれがあります。

目をこすらずに、すぐにきれいな水で洗ったあと、医師にご相談ください。

テレビは転倒防止の処置をする

- 地震やお子様がよく登ったり、背面よりもたれたりすると、転倒しけがの原因になります。
- 安全のため、必ずキャスター座を取り付け、転倒防止ベルトでテレビとラックを固定してください。
- テレビは、壁にも固定してください。

テレビはガラス天板 (SC-HTF9 のみ)・ラック天板の中央に設置する

- ラック天板の前面、後面よりはみ出して設置すると、落ちたりしてけがの原因になります。

回転機能付の据置スタンド搭載のテレビ使用時は、回転範囲内に手や物を置かない

- 指をはさんでけがの原因になります。
- 特にお子様にはご注意ください。

回転機能付の据置スタンド搭載のテレビ使用時は、テレビが壁に当たらないようにラックを壁から離して設置する

- 指をはさんでけがの原因になります。
- 特にお子様にはご注意ください。

コイン電池、転倒防止ねじは、乳幼児の手の届くところに置かない

- 誤って飲み込むと、身体に悪影響を及ぼします。
- 万一、飲み込んだと思われるときは、すぐに医師にご相談ください。

設置したテレビがはみ出した場合、当たらないようにする

- 倒れたり、破損してけがの原因になります。

ぐらつきが発生した場合は、本体固定ねじを締めなおす

- ぐらつきがあると、テレビが倒れたり落下して、けがの原因になることがあります。

⚠ 注意

長期間使わないときや、お手入れのときは、電源プラグを抜く

- 通電状態で放置、保管すると、絶縁劣化、ろう電などにより、火災の原因に電源プラグ なることがあります。

異常に温度が高くなるところに置かない

- 温度が高くなりすぎると、火災の原因になることがあります。
- 直射日光の当たるところ、ストーブの近くでは特にご注意ください。
- また、外装ケースや内部部品が劣化する原因にもなりますのでご注意ください。

油煙や湯気の当たるところ、湿気やほこりの多いところに置かない

- 電気が油や水分、ほこりを伝わり、火災・感電の原因になることがあります。

コードを接続した状態で移動しない

- 接続した状態で移動させようとすると、コードが傷つき、火災・感電の原因になることがあります。
- また、引っかかって、けがの原因になることがあります。

ガラス天板 (SC-HTF9 のみ) やラックの上に乗ったり、座ったりしない

- 落ちたりして、けがの原因になることがあります。
- 特にお子様にはご注意ください。

⚠ 注意

長期間使わないときは、リモコンからコイン電池を取り出す



液もれ・発熱・発火・破裂などを起こし、火災や周囲汚損の原因になることがあります。

キャスター（車）には注油しない



キャスター（車）のひび割れ、破損の原因となり、倒れたり破損してけがの原因になることがあります。

万一、ガラス天板（SC-HTF9 のみ）やラックに変形・ひび割れ・割れが起こった場合は、使用しない



そのまま使用すると倒れたり、破損してけがの原因になることがあります。

- すぐに販売店へご連絡ください。

テレビは片寄った載せかたをしない



倒れたり、破損してけがの原因になることがあります。

ラックの設置時には、指をはさまれないように注意する



けがの原因になることがあります。

指はさみ注意

キャスター付きラックを移動するときは、キャスター座を取り外す



キャスター座を取り付けたまま移動すると、倒れたり、破損してけがの原因になることがあります。

- 段差のあるところやじゅうたんなどの柔らかいところでは、特にご注意ください。
- キャスター座の取り外しは、必ず本文の説明に従って行ってください。

ラックの上に時計等の磁気の影響を受けやすいものを置かない



正常に動作しなくなる場合があります。

スピーカーは内蔵のものを使用する



内蔵以外のスピーカーを接続すると、スピーカーが発熱し、火災の原因になることがあります。

ガラス天板（SC-HTF9 のみ）・天板・棚板・底板には指定した質量以上の機器を載せない



ラックに載せられる質量を超えて長期間使用されると、破損してけがの原因になることがあります。

- 天板には 60 kg、棚板、底板ともに 12 kg を超える機器を載せないでください。
- 天板には、テレビ以外の物を置かないでください。

不安定な場所に置かない



高い場所、水平以外の場所、振動や衝撃の起こる場所に置かない
倒れたり落下すると、けがの原因になることがあります。

設置や移動、キャスター座の取り付けは2人以上で行う



1 人で無理に行うと、腰を痛めたり、けがの原因になることがあります。

- キャスター座の取り付けは、必ず本文の説明に従って行ってください。

ラックを搬送したり、キャスターを取り外してラックを移動するときは、必ず指定された部分を持って行う



指定された部分以外を持って移動すると、けがの原因になることがあります。

- 持ちかたについては、必ず本文の説明に従って行ってください。

ラックの移動や設置時に、ラック下部の透き間内に足先を入れない



けがの原因になることがあります。

（SC-HTF9 のみ）

ガラスを傷つけたり、衝撃を与えない



ガラスは強化ガラスです。使い方を誤ると割れる恐れがあり、けがの原因になることがあります。

- 鋭利なものや、とがったものなどで傷をつけないでください。
- 強化処理をしたガラスは、傷が入った状態で長期間ご使用になりますと、傷が進行し自然に破損することがあります。
- 傷が入った場合は、販売店に相談して、新しいガラスと取り替えてください。

保証とアフターサービス (よくお読みください)

修理・使いかた・お手入れ などは

■ **まず、お買い求め先へ** ご相談ください

▼お買い上げの際に記入されると便利です

販売店名

電 話 () -

お買い上げ日 年 月 日

修理を依頼されるときは

「故障かな!？」(→ 14～16 ページ) で
ご確認のあと、直らないときは、まず電源
プラグを抜いて、お買い上げ日と右の内容
をご連絡ください。

● 製品名 ホームシアターオーディオシステム

● 品 番

● 故障の状況 できるだけ具体的に

● **保証期間中は、保証書の規定に従って出張修理いたします。**

保証期間：お買い上げ日から本体 1 年間

● **保証期間終了後は、診断をして修理できる場合はご要望により修理させていただきます。**

※ 修理料金は次の内容で構成されています。

技術料 診断・修理・調整・点検などの費用

部品代 部品および補助材料代

出張料 技術者を派遣する費用

※ 補修用性能部品の保有期間 **8 年**

当社は、このホームシアターオーディオシステム
の補修用性能部品（製品の機能を維持するための
部品）を、製造打ち切り後 8 年保有しています。

■ **転居や贈答品などでお困りの場合は、次の窓口にご相談ください**

※「よくあるご質問」「メールでのお問い合わせ」などはホームページをご活用ください。

<http://panasonic.jp/support/>

● **修理に関するご相談は………**

パナソニック 修理ご相談窓口

電 話 フリーダイヤル  **0120-878-554**

※携帯電話・PHSからもご利用になれます。

・上記電話番号がご利用いただけない場合は、
各地の「修理ご相談窓口」におかけください。

● **使いかた・お手入れなどの**


ご相談は………

パナソニック お客様ご相談センター 365日 受付9時～20時

電 話 フリーダイヤル  **0120-878-365**

※携帯電話・PHSからもご利用になれます。

■ 上記番号がご利用いただけない場合 **06-6907-1187**

■ FAX フリーダイヤル  **0120-878-236**

Help desk for foreign residents in Japan

Tokyo (03) 3256-5444 Osaka (06) 6645-8787

Open: 9:00 - 17:30 (closed on Saturdays/Sundays/national holidays)

※上記の内容は、予告なく変更する場合があります。ご了承ください。

※ ご使用の回線 (IP 電話やひかり電話など) によっては、回線の混雑時に数分で切れる場合があります。

【ご相談窓口における個人情報のお取り扱い】

パナソニック株式会社およびパナソニックグループ関係会社（以下「当社」）は、お客様の個人情報をパナソニック製品に関するご相談対応や修理サービスなどに利用させていただきます。併せて、お問い合わせ内容を正確に把握するため、ご相談内容を録音させていただきます。また、折り返し電話をさせていただくために発信番号を通知いただいておりますので、ご了承ください。当社は、お客様の個人情報を適切に管理し、修理業務等を委託する場合や正当な理由がある場合を除き、第三者に個人情報を開示・提供いたしません。個人情報に関するお問い合わせは、ご相談いただきました窓口にご連絡ください。

■各地域の修理ご相談窓口 ※電話番号をよくお確かめの上、おかけください。

・地区・時間帯によって、集中修理ご相談窓口へ転送させていただく場合がございます。

北海道地区	札幌	☎ (011)894-1251	札幌市厚別区厚別南2丁目17-7
	旭川	☎ (0166)22-3011	旭川市2条通16丁目1166
	帯広	☎ (0155)33-8477	帯広市西20条北2丁目23-3
	函館	☎ (0138)48-6631	函館市西桔梗589番地241 (函館流通卸センター内)
東北地区	青森	☎ (017)775-0326	青森市大字浜田字豊田364
	秋田	☎ (018)868-7008	秋田市外旭川字小谷地3-1
	岩手	☎ (019)645-6130	盛岡市厨川5丁目1-43
	宮城	☎ (022)387-1117	仙台市宮城野区扇町7-4-18
	山形	☎ (023)641-8100	山形市平清水1丁目1-75
首都圏地区	福島	☎ (024)991-9308	郡山市亀田1丁目51-15
	栃木	☎ (028)689-2555	宇都宮市上戸祭3丁目3-19
	群馬	☎ (027)254-2075	前橋市箱田町325-1
	茨城	☎ (029)864-8756	つくば市筑穂3丁目15-3
	埼玉	☎ (048)728-8960	桶川市赤堀2丁目4-2
	千葉	☎ (043)208-6034	千葉市中央区末広5丁目9-5
	東京	☎ (03)5477-9700	東京都世田谷区宮坂2丁目26-17
	山梨	☎ (055)222-5822	甲府市宝1丁目4-13
	神奈川	☎ (045)847-9720	横浜市港南区日野5丁目3-16
	新潟	☎ (025)286-0180	新潟市東区東明1丁目8-14
中部地区	石川	☎ (076)280-6608	金沢市玉鉾2丁目266番地
	富山	☎ (076)424-2549	富山市根塚町1丁目1-4
	福井	☎ (0776)21-0622	福井市問屋町2丁目14
	長野	☎ (0263)86-9209	松本市寿北7丁目3-11
	静岡	☎ (054)287-9000	静岡市駿河区高松2丁目24-24
	愛知	☎ (052)819-0225	名古屋市瑞穂区塩入町8-10
	岐阜	☎ (058)278-6720	岐阜市中鷲4丁目42
	高山	☎ (0577)33-0613	高山市花岡町3丁目82
	三重	☎ (059)254-5520	津市久居野村町字山神421
近畿地区	滋賀	☎ (077)582-5021	守山市水保町1166番地の1
	京都	☎ (075)646-2123	京都市南区上鳥羽中河原3番地
	大阪	☎ (06)7730-8888	大阪市城東区関目2丁目15-5
	奈良	☎ (0743)59-2770	大和郡山市筒井町800番地
	和歌山	☎ (073)475-2984	和歌山市中島499-1
	兵庫	☎ (078)796-3140	神戸市須磨区弥栄台3丁目13-4
中国地区	鳥取	☎ (0857)26-9695	鳥取市安長295-1
	米子	☎ (0859)34-2129	米子市米原4丁目2-33
	松江	☎ (0852)23-1128	松江市平成町182番地14
	出雲	☎ (0853)21-3133	出雲市渡橋町416
	浜田	☎ (0855)22-6629	浜田市下府町327-93
	岡山	☎ (086)242-6236	岡山市北区田中138-110
四国地区	広島	☎ (082)295-5011	広島市西区南観音1丁目13-5
	山口	☎ (083)973-2720	山口市小郡下郷220-1
	香川	☎ (087)868-6388	高松市勅使町152-2
	徳島	☎ (088)624-0253	徳島市沖浜2丁目36
	高知	☎ (088)834-3142	高知市仲田町2-16
	愛媛	☎ (089)905-7544	愛媛県伊予郡砥部町八倉75-1
九州地区	福岡	☎ (092)593-8002	春日市春日公園3丁目48
	佐賀	☎ (0952)26-9151	佐賀市鍋島町大字八戸字上深町3044
	長崎	☎ (095)830-1658	長崎市東町1919-1
	大分	☎ (097)556-3815	大分市萩原4丁目8-35
	宮崎	☎ (0985)63-1213	宮崎市本郷北方字草葉2099-2
	熊本	☎ (096)367-6067	熊本市健軍本町12-3
	天草	☎ (0969)22-3125	天草市港町18-11
沖縄地区	鹿児島	☎ (099)250-5657	鹿児島市与次郎1丁目5-33
	大島	☎ (0997)53-5101	奄美市名瀬朝仁町11-2
	沖縄	☎ (098)877-1207	浦添市城間4丁目23-11

所在地、電話番号は変更になることがありますので、あらかじめご了承ください。

最新の「各地域の修理ご相談窓口」はホームページをご活用ください。 <http://panasonic.co.jp/cs/service/area.html>

0510

保証とアフターサービス (よくお読みください)

困ったときは? 他

パナソニックの会員サイト「CLUB Panasonic」で「ご愛用者登録」をしてください

お宅の家電情報をまとめて登録管理！エンジョイポイントをためてプレゼントに応募！



<http://club.panasonic.jp/>



<http://mobile.club.panasonic.jp/>



※このサービスは
WEB 限定のサービスです。

愛情点検

長年ご使用のホームシアターオーディオシステムの点検を！



こんな症状
はありませんか

- 煙が出たり、異常なおいや音がする
- 音声が出ないことがある
- 内部に水や異物が入った
- 本体に変形や破損した部分がある
- その他の異常や故障がある



ご使用
中止

故障や事故防止のため、電源を切り、コンセントから電源プラグを抜いて、必ず販売店に点検をご相談ください。

便利メモ（おぼえのため、記入されると便利です）

販売店名	☎ () -	品番	
お客様 ご相談窓口	☎ () -	お買い上げ日	年 月 日

パナソニック株式会社
AVCネットワークス社 ネットワーク事業グループ

〒571-8504 大阪府門真市松生町1番15号

© Panasonic Corporation 2010

VQT3D21-2
H1110RT2011